

PARCO EOLICO

- AEROGENERATORE
- WTG X ID della WTG
- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
- SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA E STORAGE
- STRADE DI CANTIERE
- STRADE DI ESERCIZIO
- CAVIDOTTO
- CONFINI COMUNALI

DISSESTI GEOMORFOLOGICI

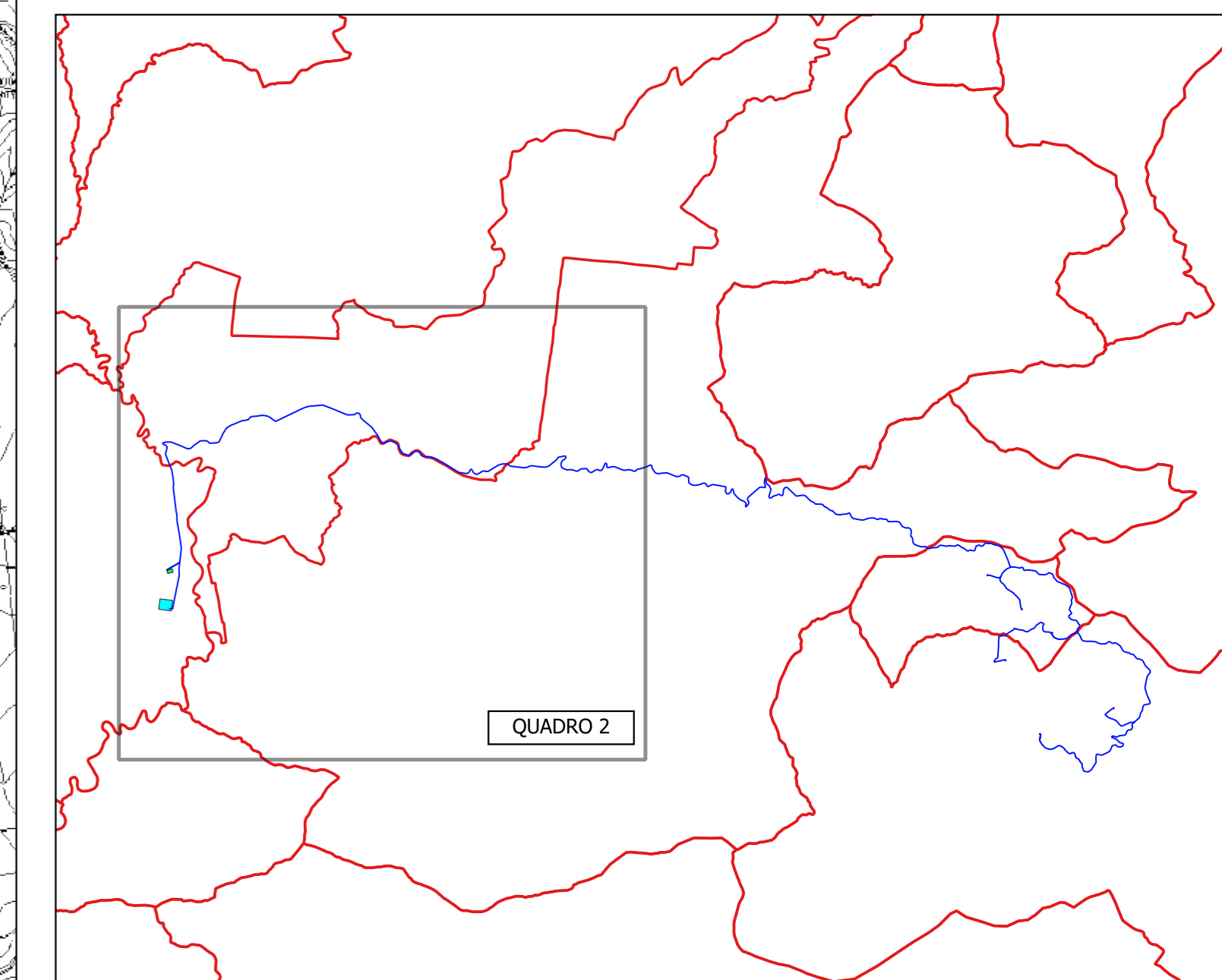
Dissesti per Tipologia (0)

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività (1)

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI PALERMO  
 COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA  
 PROVINCIA DI CALTANISSETTA  
 COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSA - VILLALBA

IL COMMITTENTE:

**NP Sicilia 7**

NP Sicilia 7 S.r.l.  
 Galleria Passarella, 2  
 20122 MILANO  
 P.IVA - C.F. 12931930965

IL PROGETTISTA:

**Agon**  
 engineering

**Entrope**  
 srl

Dott. Ing. Vittorio Maria Randazzo  
 Dott. Inge. Vincenzo Di Marco

TITOLO DEL PROGETTO:

**PARCO EOLICO "SAN NICOLA"  
 POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

ELABORATO:

**PROGETTO DEFINITIVO**

CODICE ELABORATO:

NPS7\_RES\_F08B\_EPD

TITOLO ELABORATO:

**INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SU CTR - P.A.I. DISSESTI GEOMORFOLOGICI  
 QUADRO 2**

FOGLIO: 2    SCALA: 1:10.000    FORMATO: A0

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			C.L.	V.D.	V.R.
1	15/05/2024		C.L.	V.D.	V.R.

